F-77181 Country (FR).

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



| (51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :   |       | (11) Numéro de publication internationale: WO 98/56754   |
|---|-------|--|
| C07C 233/05, A61K 7/48  | A1    | (43) Date de publication internationale: 17 décembre 1998 (17.12.98)   |
| (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR! (22) Date de dépôt international: 28 mai 1998 (20)    |       | BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE   |
| (30) Données relatives à la priorité: 97/07241 11 juin 1997 (11.06.97)                                  | I     | MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet cursien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TM), brevet (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TM), brevet (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TM), brevet (AM, A |
| (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L<br>[FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR). | 'OREA | européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).   |
| (72) Inventeurs; et<br>(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): PHILIPPE                               |       |  |

Avec rapport de recherche internationale.

(74) Mandataire: DODIN, Catherine; L'Oréal D.P.I., 90, rue du Général Roguet, F-92583 Clichy Cedex (FR).

[FR/FR]; 34, rue Pierre et Marie Curie, F-91320 Wissous (FR). SEMERIA, Didier [FR/FR]; 10, allée des Lavandières,

(54) Title: COSMETIC COMPOSITION COMPRISING AN AMIDE AND NOVEL AMIDES

(54) Titre: COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN AMIDE ET NOUVEAUX AMIDES

#### (57) Abstract

The invention concerns a composition, in particular a cosmetic composition, comprising at least a powder substance and a branched amide used as dispersion agent. The invention also concerns novel branched amides of formula (I').

#### (57) Abrégé

L'invention concerne une composition, notamment cosmétique, comprenant au moins une matière pulvérulente et un amide ramifié utilisé comme agent de dispersion. L'invention concerne aussi de nouveaux amides ramifiés de formule (Î').

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanie                   | ES   | Espagne               | LS | Lesotho                  | SI | Slovénie              |
|----|---------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------|----|-----------------------|
| AM | Arménie                   | FI   | Finlande              | LT | Lituanic                 | SK | Slovaquic             |
| AT | Autriche                  | FR   | France                | LU | Luxembourg               | SN | Sénégal               |
| ΔŪ | Australie                 | GA   | Gabon                 | LV | Lettonic                 | SZ | Swaziland             |
| AZ | Azerbaldjan               | _ GB | Royaume-Uni           | MC | Monaco                   | TD | Tchad                 |
| BA | Bosnie-Herzégovine        | GE   | Géorgie               | MD | République de Moldova    | TG | Togo                  |
| ВВ | Barbade                   | GH   | Ghana                 | MG | Madagascar               | TJ | Tadjikistan           |
| BE | Belgique                  | GN   | Guinée                | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan          |
| BF | Burkina Paso              | GR   | Grèce                 |    | de Macédoine             | TR | Turquie               |
| BG | Bulgarie                  | HU   | Hongrie               | ML | Mali                     | TT | Trinité-et-Tobago     |
| BJ | Bénin                     | IE   | Irlande               | MN | Mongolie                 | UA | Ukraine               |
| BR | Brésil                    | IJ,  | Israël                | MR | Mauritanie               | UG | Ouganda               |
| BY | Bélarus                   | IS   | Islande               | MW | Malawi                   | US | Etats-Unis d'Amérique |
| CA | Canada                    | IT   | Italie                | MX | Mexique                  | UZ | Ouzbékistan           |
| CF | République centrafricaine | JP   | Japon                 | NE | Niger                    | VN | Viet Nam              |
| CG | Congo                     | KE   | Kenya                 | NL | Pays-Bos                 | YU | Yougoslavie           |
| CH | Snisse                    | KG   | Kirghizistan          | NO | Norvège                  | ZW | Zimbabwe              |
| CI | Côte d'Ivoire             | KP   | République populaire  | NZ | Nouvelle-Zélande         |    |                       |
| CM | Cameroun                  |      | démocratique de Corée | PL | Pologne                  |    |                       |
| CN | Chine                     | KR   | République de Corée   | PT | Portugal ·               |    |                       |
| CU | Cuba                      | KZ   | Kazakstan             | RO | Roumanie                 |    |                       |
| CZ | République tchèque        | LC   | Sainte-Lucie          | RU | Fédération de Russie     |    |                       |
| DE | Allemagne                 | LI   | Liechtenstein         | SD | Soudan                   |    |                       |
| DK | Danemark                  | LK   | Sri Lanka             | SE | Snède                    |    |                       |
| EB | Estonie                   | LR   | Libéria               | SG | Singapour                |    |                       |
|    |                           |      |                       |    |                          |    |                       |

### Composition cosmétique comprenant un amide et nouveaux amides

La présente invention concerne une nouvelle composition, notamment cosmétique, comprenant des matières pulvérulentes et des amides particuliers. L'invention concerne également l'utilisation de certains amides comme agent dispersant de matières pulvérulentes, ainsi qu'un procédé de dispersion de matières pulvérulentes.

- Il est connu d'employer dans les compositions cosmétiques des matières pulvérulentes telles que des pigments ou des charges dans le but notamment de conférer à ces compositions une couleur désirée. Certains pigments d'oxydes métalliques, comme le dioxyde de titane, sont également utilisés pour leurs bonnes propriétés anti-UV connues. Toutefois, l'incorporation de ces matières pulvérulentes
  dans les compositions cosmétiques n'est pas toujours facile à mettre en œuvre.

  En effet, on observe fréquemment l'apparition d'agglomérats et les pigments ont
  souvent tendance à sédimenter au cours du temps : la dispersion des pigments
  dans la composition n'est alors plus homogène. La sédimentation des pigments
  ne permet plus de conserver l'uniformité de la couleur de la composition, notam
  - par les pigments possédant une propriété anti-UV.

    Pour empêcher l'agglomération et/ou la sédimentation des pigments, il a été proposé d'utiliser des agents de dispersion, et notamment des esters d'alkyle ramifiés. Par exemple, les brevets US-A-5476643 et US-A-5516506 décrivent l'emploi d'esters de néopentylglycol pour favoriser la dispersion des pigments. Selon la demande WO 94/18940, il est aussi connu d'améliorer la dispersion des pigments d'oxyde de titane en utilisant des composés organiques ramifiés tels que des esters, des éthers, des hydrocarbures ou des silicones, et en particulier le néopentanoate d'octyldodécyle.

ment lors de son application sur la peau. Cette sédimentation peut également engendrer une diminution sensible de l'efficacité de la protection solaire conférée

20

25

- 30 Bien que ces agents dispersants décrits dans l'état de la technique permettent de mettre en dispersion les pigments couramment utilisés dans le domaine cosmétique, la stabilité dans le temps de ces dispersions n'est toutefois pas satisfaisante. En effet, on constate qu'après plusieurs heures de stockage, voire même plusieurs jours, la dispersion de pigments ne conserve pas son homogénéité car les pigments sédimentent au cours du temps.
  - Par ailleurs, il est connu par le brevet US-A-5162315 et la demande de brevet JP-A-62-215537, d'utiliser des amides comportant au moins deux chaînes alkyle pour améliorer le pénétration cutanée d'agents actifs pharmaceutiques. Dans la demande WO 88/04167, des amides comportant deux chaînes alkyle sont employés dans une composition antisolaire ou hydratante, sous forme d'émulsion, pour conférer à la composition une résistance à l'humidité.

La présente invention a pour but de permettre la préparation et l'obtention d'une composition qui comprend de matières pulvérulentes dispersées de manière homogène et qui est stable dans le temps.

- La Demanderesse a découvert, de façon inattendue et surprenante, qu'en utilisant 5 certains amides ramifiés, on pouvait obtenir une dispersion de matières pulvérulents parfaitement stable. De plus, la stabilité de la dispersion ainsi obtenue peut être conservée pendant plus d'une semaine, voire pendant plus d'un mois.
- Aussi, l'invention concerne une composition comprenant au moins une matière 10 pulvérulente et au moins un amide de formule (I) suivante :

dans laquelle R1 et R2, indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle 15 ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 3 à 30 atomes de carbone. De préférence, R1 et R2, indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle ramifié saturé ayant de 3 à 20 atomes de carbone. Plus préférentiellement, R1 comporte de 3 à 10 atomes de carbone et R2 comporte de 10 à 20 atomes de carbone.

20

Avantageusement, R2 désigne un radical ramifié de formule (II) :

30

dans laquelle R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle 25 linéaire comprenant de 1 à 27 atomes de carbone, sous réserve que le nombre total d'atome de carbone du radical de formule (II) soit inférieur ou égal à 30. De préférence, R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, indépendamment l'un de l'autre, comportent de 2 à 12 atomes de carbone, et plus préférentiellement de 2 à 10 atomes de carbone.

Comme groupement R1, on peut citer par exemple les groupements tert-butyle et 2.4.4-triméthyl pentyle.

Comme groupement R2, on peut notamment citer les groupements 2-octyl dodécyl 35 et 2-butyl octyl.

Parmi les composés préférés correspondant à la formule générale (I), on peut notamment citer:

- le N-néopentanoyl-2-octyl-dodécylamine,
- le N-néopentanoyl-2-butyl-octylamine, 40
  - le N-(3,5,5-triméthyl-hexanoyl)-2-octyl-dodécylamine,
  - le N-(3,5,5-triméthyl-hexanoyl)-2-butyl-octylamine.

Les composés de formule (I) sont de préférence présents en une teneur allant de 0,1% à 50 % en poids, par rapport au poids total de la composition, et mieux de 2 à 20 %.

5

10

15

20

35

40

Les matières pulvérulentes présentes dans la composition peuvent être choisies parmi les pigments, les nacres, et/ou les charges. Ils sont de préférence présents à raison de 0,1 à 80 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Parmi les pigments, on peut citer les pigments minéraux tels que les oxydes de titane, de zinc, de fer, de zirconium, de cérium ou leurs mélanges. On peut également utiliser les nanopigments de ces oxydes métalliques qui sont connus pour leur propriété anti-UV. Ces nanopigments sont utilisés de façon connue dans les compositions anti-solaires. On entend par "nanopigments" des pigments dont la taille moyenne des particules primaires n'excède pas 100 nm, cette taille étant de préférence comprise entre 5 nm et 100 nm, et plus préférentiellement encore comprise entre 10 et 50 nm. De tels nanopigments d'oxydes métalliques, enrobés ou non enrobés, sont des produits connus de l'homme de l'art et sont en particulier décrits dans la demande de brevet EP-A- 0 518 773, dont l'enseignement est, à cet égard, inclu à titre de référence dans la présente description.

Comme pigments minéraux, on peut également citer l'oxyde de chrome, le violet de manganèse, le bleu outremer, l'hydrate de chrome et le bleu ferrique. Les pigments organiques peuvent être choisis parmi le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les laques à base de carmin de cochenille.

Les nacres peuvent être choisies parmi les pigments nacrés blancs tels que le mica recouvert d'oxyde de titane ou d'oxychlorure de bismuth, les pigments nacrés colorés tels que le mica titane recouvert d'oxydes de fer, le mica titane avec notamment du bleu ferrique ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité ainsi que les pigments nacrés à base d'oxychlorure de bismuth.

Les charges peuvent être minérales ou organiques, lamellaires ou sphériques. On peut citer le talc, le mica, la silice, le kaolin, les poudres de Nylon, de poly-β-alanine et de polyéthylène, le Téflon, la lauroyl-lysine, l'amidon, le micatitane, la nacre naturelle, le nitrure de bore, les poudres de polymères de tétrafluoroéthylène, les microsphères creuses telles que l'Expancel (Nobel Industrie), le polytrap (Dow Coming) et les microbilles de résine de silicone (Tospearls de Toshiba, par exemple), les oxydes de zinc et de titane, le carbonate de calcium précipité, le carbonate et l'hydrocarbonate de magnésium, l'hydroxyapatite, les microsphères de silice creuses (SILICA BEADS de MAPRECOS), les microcapsules de verre ou de céramique; les savons métalliques dérivés d'acides organiques carboxyliques ayant de 8 à 22 atomes de carbone, de préférence de 12 à 18 atomes de carbone, par exemple le stéarate de zinc, de magnésium ou de lithium, le laurate de zinc, le myristate de magnésium.

WO 98/56754

L'invention a également pour objet les amides de formule (l') suivante :

5 dans laquelle

10

15

25

30

- R¹ désigne un radical alkyle ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 3 à 30 atomes de carbone,
- R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle linéaire comprenant de 1 à 27 atomes de carbone, sous réserve que le nombre total d'atome de carbone du radical -CH<sub>2</sub>-CH(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>) de la formule (l') soit inférieur ou égal à 30.

De préférence, R¹, R₃ et R₄ ont les significations préférées mentionnées précédemment pour les composés de formule (I).

Ces composés se présentent généralement sous forme de liquide huileux. On a donc constaté que la dispersion de matières pulvérulentes dans les amides selon l'invention était meilleure, plus homogène et plus stable dans le temps que la dispersion de ces mêmes matières pulvérulentes dans les huiles de l'art antérieur.

Le mélange de matières pulvérulentes et d'amides ramifiés préalablement préparé peut être introduit par exemple dans un support acceptable pour l'application envisagée, notamment dans un support cosmétiquement acceptable.

On peut encore introduire lesdits amides ramifiés et les matières pulvérulentes séparément, soit dans une composition notamment cosmétique préalablement préparée, soit directement lors du mélange de tous les constituants de la composition notamment cosmétique, selon des procédés bien connus de l'homme du métier.

La composition selon l'invention peut comprendre également au moins une huile, notamment choisie parmi les huiles végétales, animales, minérales ou synthétiques. Bien entendu, l'homme du métier veillera à employer des huiles qui ne nuisent pas à la bonne dispersion des matières pulvérulentes dans la composition, dans des quantités acceptables pour ne pas altérer ladite dispersion.

Selon une réalisation particulière de la composition de l'invention, la composition comprend comme unique huile un composé de formule (I) tel que défini précédemment.

La composition peut aussi comprendre d'autres corps gras comme les cires, qui 40 peuvent être choisies parmi les cires animales, fossiles, végétales, minérales ou de synthèse connues en soi. WO 98/56754 5 PCT/FR98/01077

Avantageusement, la composition selon l'invention peut comprendre un support cosmétiquement acceptable.

La composition de l'invention peut également contenir au moins un additif choisi parmi les épaississants, les tensioactifs, les parfums, les conservateurs, les filtres solaires, les protéines, les vitamines, les polymères, et tout autre additif classiquement utilisé dans le domaine cosmétique. La quantité précise de chaque additif est déterminée facilement par l'homme de l'art selon sa nature et sa fonction.

5

15

30

35

Bien entendu, l'homme du métier veillera à choisir ce ou ces éventuels additifs et/ou leurs quantités de manière telle que les propriétés avantageuses, et notamment de dispersion des matières pulvérulentes, attachées intrinsèquement aux composés de formule (I) conforment à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

Les procédés de fabrication des compositions selon l'invention ne diffèrent en rien des procédés classiquement utilisés, notamment en cosmétique, et parfaitement connus de l'homme de l'art.

La composition selon l'invention peut se présente sous la forme d'une dispersion, d'une émulsion, notamment une émulsion eau-dans-huile ou huile-dans-eau, ou bien encore sous la forme d'une pâte souple.

Les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent se présenter sous forme de composition de maquillage, de composition de soin de la peau, de composition capillaire ou de composition anti-solaire.

Les compositions de maquillage peuvent être sous la forme de fard à paupières, de fard à joues, d'eye-liner, de fond de teint, de blush, de mascara, de rouge à lèvres, de stick de soin des lèvres, de composition anti-cernes, de crème teintée.

Les compositions capillaires peuvent se présenter sous forme de shampooing, de lotion, de gel, d'émulsion, de dispersion vésiculaire non ionique, de laque pour cheveux et constituer par exemple une composition à rincer, à appliquer avant ou après shampooing, avant ou après coloration ou décoloration, avant, pendant ou après permanente ou défrisage, une lotion ou un gel coiffants ou traitants, une lotion ou un gel pour le brushing ou la mise en plis, une composition de permanente ou de défrisage, de coloration ou décoloration des cheveux.

L'invention concerne également l'utilisation d'un amide de formule (I) tel que défini précédemment comme agent de dispersion de matières pulvérulentes. On entend par agent de dispersion un composé apte à favoriser la dispersion desdites matières pulvérulentes.

5

15

25

30

L'invention a aussi pour objet un procédé de dispersion de matières pulvérulentes caractérisé par le fait que lesdites matières pulvérulentes sont dispersées dans une composition comprenant au moins un amide de formule (I) tel que défini précédemment.

On va maintenant donner des exemples illustrant la présente invention sans toutefois la limiter.

# 10 Exemple 1 : Préparation du N-néopentanoyl-2-butyl-octylamine

10,4 g d'acide pivalique et 17,2 g de 2-butyl-octylamine ont été mélangés dans le tube de l'appareil micro-ondes (Maxidigest  $^{\text{TM}}$  MX 350 de la société PROLABO; fréquence 2450  $\pm$  50 MHz, puissance modulable 300 W). Après une irradiation d'environ 1 heure à 160 °C  $\pm$  10 °C, le mélange réactionnel a été solubilisé dans de l'heptane puis purifié sur silice. On a obtenu 19 g de l'amide souhaité.

Le spectre RMN <sup>1</sup>H est conforme à la structure attendue.

### 20 Analyse élémentaire : C<sub>13</sub> H<sub>37</sub> N O

|         | C %   | Н%    | N %  | 0 %  |
|---------|-------|-------|------|------|
| Calculé | 75,84 | 13,01 | 5,20 | 5,95 |
| Trouvé  | 75,88 | 12,93 | 5,12 | 6,18 |

# Exemple 2 : Préparation du N-néopentanoyl-2-octyl-dodécylamine

62 ml de chlorure de pivaloyle ont été solubilisés dans 180 ml d'heptane puis additionnés à 150 g de 2-octyl-dodécylamine à une température de 60 °C. Après addition de 70 ml de triéthylamine, le milieu réactionnel a été agité pendant 2 heures, puis purifié sur silice. On a ainsi obtenu 118 g de l'amide souhaité.

Le spectre RMN <sup>1</sup>H est conforme à la structure attendue.

10

15

25

30

Analyse élémentaire : C<sub>26</sub> H<sub>42</sub> N O

|         | C %   | Н%    | N %  | 0 %  |
|---------|-------|-------|------|------|
| Calculé | 78,67 | 13,47 | 3,67 | 4,19 |
| Trouvé  | 78,54 | 13,40 | 3,63 | 4,25 |

## 5 Exemple 3: Préparation du N-(3,5,5-triméthyl-hexanoyl)-2-octyl-dodécylamine

3,6 g d'acide 3,5,5-triméthyl hexanoïque et 6,8 g de 2-octyl-dodécylamine ont été mélangés dans le tube de l'appareil micro-ondes (Maxidigest  $^{\text{TM}}$  MX 350 de la société PROLABO; fréquence 2450  $\pm$  50 MHz, puissance modulable 300 W). Après une irradiation d'environ 50 minutes à 170 °C  $\pm$  10 °C, le mélange réactionnel a été solubilisé dans de l'heptane puis purifié sur silice. On a obtenu 7 g de l'amide souhaité.

Le spectre RMN <sup>1</sup>H est conforme à la structure attendue.

Analyse élémentaire : C<sub>29</sub> H<sub>59</sub> N O

|         | C %   | Н%    | N %  | 0 %  |
|---------|-------|-------|------|------|
| Calculé | 79,63 | 13,50 | 3,20 | 3,66 |
| Trouvé  | 79,75 | 13,32 | 3,16 | 3,93 |

# 20 Exemple 4 : Préparation du N-(3,5,5-triméthyl-hexanoyl)-2-butyl-octylamine

29,2 g d'acide 3,5,5-triméthyl hexanoïque et 34,2 g de 2-butyl-octylamine ont été mélangés dans un récipient ouvert en pyrex placé dans un four micro-ondes (MENUMASTER ™ 3100 i; fréquence 2450, puissance à 30 % de 1400 W). Après 6 irradiations d'environ 5 minutes (pour chaque irradiation), le mélange réactionnel a été solubilisé dans de l'heptane puis purifié sur silice. On a obtenu 46 g (77 %) de l'amide souhaité.

Le spectre RMN <sup>1</sup>H est conforme à la structure attendue.

Analyse élémentaire : C21 H42 N O

|         | C %   | H %   | N %  | 0 %  |
|---------|-------|-------|------|------|
| Calculé | 77,54 | 13,23 | 4,31 | 4,92 |
| Trouvé  | 77,45 | 13,06 | 4,23 | 5,12 |

# Exemple 5 : Exemples comparatifs sur les propriétés de dispersion

On a mesuré les vitesse de sédimentation d'un pigment dispersé dans différentes huiles.

#### Protocole:

On a préparé un mélange de pigment et d'huile comprenant 5 % de pigment. Ce mélange a été agité pendant 20 heures à 30 °C. On a ensuite prélevé 10 ml de la dispersion obtenue après l'agitation dans un tube gradué. Puis on a mesuré le volume de pigment déposé au fond du tube (culot) en fonction du temps. On a déduit alors le volume du surnageant restant dans le tube.

15 Le pigment utilisé est de l'oxyde de fer rouge vendu sous la dénomination "SICOMET BRUN ZP 3569" par la société BASF.

#### Résultats:

30

35

On a reporté le volume de surnageant (en ml), pour chaque huile testée, mesuré au cours du temps jusqu'à environ 200 heures.

On a obtenu les résultats suivants :

25 a) huiles selon l'invention:

| Heures     | 0  | 1  | 9  | 24 | 49 | 72 | 147 | 201 |
|------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| Huile n° 1 | .7 | 7  | 7  | 7  | 7  | 7  | 7   | 7   |
| Huile n° 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10  | 10  |
| Huile n° 3 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10  | 10  |
| Huile n° 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10  | 10  |

Huile n°1 : composé de l'exemple 1 Huile n° 2 : composé de l'exemple 2 Huile n° 3 : composé de l'exemple 3 Huile n° 4 : composé de l'exemple 4

On a constaté que le volume du surnageant est constant avec les 4 huiles ramifiées selon l'invention. Ces huiles permettent donc d'obtenir une dispersion stable du pigment.

### b) huiles ne faisant pas partie de l'invention :

| Heures  | 0   | 6   | 12  | 25   | 50  | 100 | 150 | 200 |
|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| Huile A | 9   | 7   | 7   | 6,5  | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Huile B | 10  | 9,9 | 9,8 | 9,5  | 9   | 7,5 | 4   | 3,8 |
| Huile C | 8   | 5,2 | 4,8 | 4,8  | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| Huile D | 6,5 | 4   | 3,9 | 3,8  | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Huile E |     | 9   | 6,5 | 2,75 | 2,4 | 2   | 1,9 | 1,8 |

Huile A : Huile de Parléam

Huile B: Huile de ricin

Huile C: Huile de silicone (SILICONE OIL L-45 10 cst de UNION CARBIDE)

Huile D : Néopentanoate d'octyle dodécyle

Huile E : Huile de silicone phénylée (DOW CORNING 556 FLUID COSMETIC de DOW CORNING)

10

15

On a constaté qu'avec les 5 huiles ne faisant pas partie de l'invention, le volume de surnageant diminue au bout de 6 heures, la diminution étant même importante après 200 heures. Les dispersions de pigment dans ces huiles ne sont donc pas stables au cours du temps, contrairement aux dispersions dans les huiles selon l'invention.

#### Exemple 6:

On a préparé une émulsion huile-dans-eau ayant la composition suivante :

20

|    | •                           | arylique et d'alcool cétylstéarylique |       |
|----|-----------------------------|---------------------------------------|-------|
|    | oxyéthyléné à 33 moles o    | d'oxyde d'éthylène (80/20)            |       |
|    | ("DEHSCONET 390" de         | a société TENSIA)                     | 7 g   |
|    | - mélange de mono et disté  | earate de glycérol                    |       |
| 25 | ("CERASYNTH SD" de la       | a société ISP)                        | 2 g   |
|    | - alcool cétylique          |                                       | 1,5 g |
|    | - polydiméthylsiloxane ("DO | C200 Fluid" De DOW CORNING)           | 1,5 g |
|    | - composé de l'exemple 2    |                                       | 10 g  |
|    | - Nanopigment d'oxyde de    | titane (MT 100 T de la société TAYCA) | 5 g   |
| 30 | - glycérine                 |                                       | 20 g  |
|    | - conservateurs             | ģs                                    |       |
|    | - eau déminéralisée         | qsp                                   | 100g  |
|    |                             |                                       |       |

On a obtenu une crème fluide dans laquelle les nanopigments d'oxyde de titane sont dispersés de façon homogène dans la composition. Cette crème est utilisée comme composition anti-solaire pour le visage.

#### REVENDICATIONS

1. Composition comprenant au moins une matière pulvérulente caractérisée par le fait qu'elle comprend au moins un amide de formule (I) suivante :

5

dans laquelle R¹ et R², indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 3 à 30 atomes de carbone.

10

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que R¹ et R² désignent, indépendamment l'un de l'autre, un radical alkyle saturé ayant de 3 à 20 atomes de carbone.

15

- 3. Composition selon l'une des revendications précèdentes, caractérisée par le fait que R¹ désigne un radical alkyle saturé ayant de 3 à 10 atomes de carbone.
- 4. Composition selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisée par le fait que
   20 R² désigne un radical ramifié de formule (II) :

25 i

dans laquelle R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle linéaire comprenant de 1 à 27 atomes de carbone, sous réserve que le nombre total d'atome de carbone du radical de formule (II) soit inférieur ou égal à 30.

- 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que R³ et R⁴, indépendamment l'un de l'autre, comportent de 2 à 12 atomes de carbone, et de préférence, de 2 à 10 atomes de carbone.
- 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'amide est choisi dans le groupe formé par :
- le N-néopentanoyl-2-octyl-dodécylamine,

35

30

- le N-néopentanoyl-2-butyl-octylamine,
- le N-(3,5,5-triméthyl-hexanoyl)-2-octyl-dodécylamine,
- le N-(3,5,5-triméthyl-hexanoyl)-2-butyl-octylamine.

40

7. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la matière pulvérulente est choisie dans le groupe formé par les pigments, les charges et les nacres.

8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'amide de formule (I) est présent en une teneur allant de 0,1% à 50 % en poids par rapport au poids total de la composition, et mieux de 2 à 20 %.

5

15

20

40

- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la matière pulvérulente est présente en une teneur allant de 0,1% à 80 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend un support cosmétiquement acceptable.
  - 11. Composition cosmétique selon la revendication 10, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous la forme d'une dispersion, d'une émulsion ou d'une pâte souple.
  - 12. Composition cosmétique selon la revendication 10 ou 11, caractérisée par le fait que la composition se présente sous la forme d'une composition de maquillage, d'une composition de soin de la peau, d'une composition capillaire, d'une composition anti-solaire.
  - 13. Utilisation d'un amide de formule (I) tel que défini dans l'une des revendications 1 à 6 comme agent de dispersion de matières pulvérulentes.
- 14. Procédé de dispersion de matières pulvérulentes caractérisé par le fait que lesdites matières pulvérulentes sont dispersées dans une composition comprenant au moins un amide de formule (I) tel que défini dans l'une des revendications 1 à 6.
- 30 15. Composés de formule (l'):

dans laquelle

- R¹ désigne un radical alkyle ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 3 à 30 atomes de carbone,
  - R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle linéaire comprenant de 1 à 27 atomes de carbone, sous réserve que le nombre total d'atome de carbone du radical -CH<sub>2</sub>-CH(R<sub>3</sub>)(R<sub>4</sub>) de la formule (l') soit inférieur ou égal à 30.

- 16. Composés selon la revendication 15, caractérisés par le fait que R1 désigne un radical alkyle ramifié saturé ayant de 3 à 20 atomes de carbone, et de préférence de 3 à 10 atomes de carbone, et que R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle linéaire comprenant de 2 à 12 atomes de carbone, et de préférence de 2 à 10 atomes de carbone.
- 17. Composés selon l'une des revendications 15 ou 16, caractérisés par le fait qu'ils sont choisis dans le groupe formé par :
- le N-néopentanoyl-2-octyl-dodécylamine,
- 10 le N-néopentanoyl-2-butyl-octylamine,
  - le N-(3,5,5-triméthyl-hexanoyl)-2-octyl-dodécylamine,
  - le N-(3,5,5-triméthyl-hexanoyl)-2-butyl-octylamiñe.

5

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte...donal Application No
PCT/FR 98/01077

|  |   | PCI   | /FR 98/01077  |
|--|---|---|---|
| A. CLASS<br>IPC 6  | IFICATION OF SUBJECT MATTER<br>C07C233/05 A61K7/48  |   |   |
| According t  | to International Patent Classification (IPC) or to both national class  | ification and IPC   |   |
|  | SEARCHED  |   |   |
| Minimum de<br>IPC 6  | ocumentation searched (classification system followed by classific CO7C A61K  | ation symbols)  |   |
| Documenta  | tion searched other than minimum documentation to the extent tha  | it such documents are included in t   | he fields searched  |
| Electronic d   | data base consulted during the international search (name of data   | base and, where practical, search   | terms used)   |
| C. DOCUM   | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  | *   |   |
| Category *   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the  | relevant passages   | Relevant to claim No.   |
| X  | DE 30 09 543 A (HENKEL) 24 Sept<br>see claim 1; examples C,L  | ember 1981  | 15  |
| X  | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 123, n<br>10 July 1995<br>Columbus, Ohio, US;<br>abstract no. 19050w,<br>J.S. PRESTON ET AL: "Solvent e<br>of uranium(VI) and thorium(IV)<br>nitrate media by carboxylic aci<br>page 719;<br>XP002056530<br>see abstract<br>& SOLVENT EXTR. ION EXCH.,<br>vol. 13, no. 3, 1995, pages 391<br>see the compound CN: 163930-78- | xtraction<br>from<br>d amides"<br>-413,   | 15  |
|  |   | -/  |   |
| X Furth  | her documents are listed in the continuation of box C.  | Patent family members   | s are listed in annex.  |
| "A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which chatior "O" docume other n "P" docume | ont which may throw doubts on priority claim(s) or<br>is cited to establish the publication date of another<br>n or other special reason (as specified)<br>ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or  | ched to understand the pri<br>invention  "X" document of particular relea-<br>cannot be considered now<br>involve an inventive step to  "Y" document of particular relea-<br>cannot be considered to in<br>document is combined with<br>ments, such combination in<br>in the art. | conflict with the application but inciple or theory underlying the vance; the claimed invention el or cannot be considered to when the document is taken alone vance; the claimed invention twolve an inventive step when the hone or more other such docubeing obvious to a person skilled |
|  | actual completion of the international search   | "&" document member of the sa<br>Date of mailing of the intern  |   |
| 9  | September 1998  | 22/09/1998  |   |
| Name and n   | nalling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016  | Authorized officer  Voyiazoglou   | , D   |

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 98/01077

|            |  | PC1/FR 98/010//       |
|------------|--|-----------------------|
| C.(Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   | •                     |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| X          | M. BENOIT-GUYOD ET AL: "Recherches dans la série dipropylacétique VIIIStructures homologues: amides et urées de la propyl-2-pentylamine" CHIMIE THÉRAPEUTIQUE, vol. 7, no. 5, 1972, pages 393-398, XP002056529 see example 179   | 15                    |
| X          | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 125, no. 19, 4 November 1996 Columbus, Ohio, US; abstract no. 247066c, T. DAGNAC ET AL: "A methodological approach to N,N-dialkylamide thermal degradation at low temperatures" page 1075; XP002056531 see abstract & J. ANAL. APPL. PYROLYSIS, vol. 37, no. 1, 1996, pages 33-47, see the compound CN: 182012-67-5 |                       |
| A          | WO 94 18940 A (ESTEE LAUDER) 1 September 1994 cited in the application see claims 1,5,21   | 1                     |
| A          | GB 2 001 083 A (IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES) 24 January 1979 see claims 1,2,13  | 1                     |
| Α          | US 5 476 643 A (A. W. FOGEL) 19 December 1995 cited in the application see claim 1   | 14                    |
|            |  |                       |
| ·          |  |                       |

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR 98/01077

|    | tent document<br>in search repor | t | Publication date | ĺ    | Patent family<br>member(s) | Publication date |
|----|----------------------------------|---|------------------|------|----------------------------|------------------|
| DE | 3009543                          | Α | 24-09-1981       | NONE |                            | -                |
| WO | 9418940                          | A | 01-09-1994       | AU   | 6442794 A                  | 14-09-1994       |
|    |                                  |   |                  | CA   | 2156931 A                  | 01-09-1994       |
|    |                                  |   |                  | EP   | 0686025 A                  | 13-12-1995       |
|    |                                  |   |                  | JP   | 8507081 T                  | 30-07-1996       |
|    |                                  |   |                  | US   | 5468471 A                  | 21-11-1995       |
| 6B | 2001083                          | A | 24-01-1979       | AU   | 518818 B                   | 22-10-1981       |
|    |                                  |   |                  | AU   | 3780278 A                  | 10-01-1980       |
|    |                                  |   |                  | BE   | 868890 A                   | 10-01-1979       |
|    |                                  |   |                  | CA   | 1117689 A                  | 02-02-1982       |
|    |                                  |   |                  | CH   | 640150 A                   | 30-12-1983       |
|    |                                  |   |                  | DE   | 2830860 A                  | 01-02-1979       |
|    |                                  |   |                  | DK   | - 317278 A,B,              | 16-01-1979       |
|    |                                  |   |                  | FR   | 2397226 A                  | 09-02-1979       |
|    |                                  |   |                  | JP   | 1570685 C                  | 25-07-1990       |
|    |                                  |   |                  | JP   | 54037082 A                 | 19-03-1979       |
|    |                                  |   |                  | JP   | 63030057 B                 | 16-06-1988       |
|    |                                  |   |                  | NL   | 7807584 A,C                | 17-01-1979       |
|    |                                  |   |                  | US   | 4224212 A                  | 23-09-1980       |
| US | 5476643                          | Α | 19-12-1995       | NONE |                            |                  |

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei: .de internationale No PCT/FR 98/01077

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 C07C233/05 A61K7/ CIB 6 A61K7/48 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB **B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE** Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 C07C A61K Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées DE 30 09 543 A (HENKEL) 24 septembre 1981 X 15 voir revendication 1; exemples C,L X CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 123, no. 2, 15 10 juillet 1995 Columbus, Ohio, US; abstract no. 19050w, J.S. PRESTON ET AL: "Solvent extraction of uranium(VI) and thorium(IV) from nitrate media by carboxylic acid amides" page 719; XP002056530 voir abrégé & SOLVENT EXTR. ION EXCH., vol. 13, no. 3, 1995, pages 391-413, composé du CN:163930-78-7 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe · Catégories spéciales de documents cités: "T" document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe "A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base del'invention "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciate (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiqu ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidents "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôtinternational, mais pour une personne du métie postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famillede brevets Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de rechercha internationale 9 septembre 1998 22/09/1998 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Voyiazoglou, D Fax: (+31-70) 340-3016

1

ું .

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den. .de Internationale No
PCT/FR 98/01077

|   |  | PCT/FR 98/01077 |                               |  |  |  |  |
|---|--|-----------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| (suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS |  |                 |                               |  |  |  |  |
| Catégorie *                                   | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pr  | ertinents       | no. des revendications visées |  |  |  |  |
| <b>X</b>                                      | M. BENOIT-GUYOD ET AL: "Recherches dans la série dipropylacétique VIIIStructures homologues: amides et urées de la propyl-2-pentylamine" CHIMIE THÉRAPEUTIQUE, vol. 7, no. 5, 1972, pages 393-398, XP002056529 voir exemple 179  |                 | 15                            |  |  |  |  |
| X   | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 125, no. 19, 4 novembre 1996 Columbus, Ohio, US; abstract no. 247066c, T. DAGNAC ET AL: "A methodological approach to N,N-dialkylamide thermal degradation at low temperatures" page 1075; XP002056531 voir abrégé & J. ANAL. APPL. PYROLYSIS, vol. 37, no. 1, 1996, pages 33-47, composé du CN:182012-67-5 | •               | 15                            |  |  |  |  |
| A   | WO 94 18940 A (ESTEE LAUDER) 1 septembre 1994 cité dans la demande voir revendications 1,5,21  |                 | 1                             |  |  |  |  |
| A   | GB 2 001 083 A (IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES) 24 janvier 1979 voir revendications 1,2,13   |                 | 1                             |  |  |  |  |
| A   | US 5 476 643 A (A. W. FOGEL) 19 décembre 1995 cité dans la demande voir revendication 1  |                 | 14                            |  |  |  |  |
|   |  |                 |                               |  |  |  |  |

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs éux membres de familles de brevets

Dei. ..de Internationale No PCT/FR 98/01077

| Document brevet cité<br>au rapport de recherch |   | Date de<br>publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) |              | Date de publication |  |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------|--|
| DE 3009543                                     | A | 24-09-1981             | AUCU                                 | IN           |                     |  |
| WO 9418940                                     | Α | 01-09-1994             | AU                                   | 6442794 A    | 14-09-1994          |  |
|  |   |                        | CA                                   | 2156931 A    | 01-09-1994          |  |
|  |   |                        | EP                                   | 0686025 A    | 13-12-1995          |  |
|  |   |                        | JP                                   | 8507081 T    | 30-07-1996          |  |
|  |   |                        | US                                   | 5468471 A    | 21-11-1995          |  |
| GB 2001083                                     | Α | 24-01-1979             | AU                                   | 518818 B     | 22-10-1981          |  |
|  |   |                        | AU                                   | 3780278 A    | 10-01-1980          |  |
|  |   |                        | BE                                   | 868890 A     | 10-01-1979          |  |
|  |   |                        | CA                                   | 1117689 A    | 02-02-1982          |  |
|  |   |                        | CH                                   | 640150 A     | 30-12-1983          |  |
|  |   |                        | DE                                   | 2830860 A    | 01-02-1979          |  |
|  |   |                        | DK                                   | ~317278 A,B, | 16-01-1979          |  |
|  |   |                        | FR                                   | 2397226 A    | 09-02-1979          |  |
|  |   |                        | JP                                   | 1570685 C    | 25-07-1990          |  |
|  |   |                        | JP                                   | 54037082 A   | 19-03-1979          |  |
|  |   |                        | JP                                   | 63030057 B   | 16-06-1988          |  |
|  |   |                        | NL                                   | 7807584 A,C  | 17-01-1979          |  |
|  |   |                        | US                                   | 4224212 A    | 23-09-1980          |  |
| US 5476643                                     | Α | 19-12-1995             | AUCUN                                |              |                     |  |